INTERNATIONAL SEARCH REPORT

10/50630**9** International application No. 1 SEP 2004

PCT/JP03/02563

A. . CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ C07D213/55, 233/64 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ CO7D213/55, 233/64 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CASREACT (STN), CAPLUS (STN) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category* OJIDA, A.; YAMANO, T.; TAYA, N.; TASAKA, A., 1-6 P,X Highly Enantioselective Reformatsky Reaction of Ketones: Chelation-Assisted Enantionface Discrimination. Organic Letters, September 2002, Vol.4, No.18, pages 3051 to 3054 ANDRES, A.M.; MARTINEZ, M.A.; PEDROSA, R.; PEREZ-1 - 6Α ENCABO, A., Synthesis of Chiral α, α -Difluoro- β hydroxy Esters by Enantioselective Reformatsky Reaciton. Synthesis, 1996, No.9, pages 1070 to SOAI, K.; OSHIO, A.; SAITO, T.; Enantioselective 1-6 Α Reformatsky reaction with ketones. Asymmetric synthesis of .beta.-(tert-hydroxy) esters. Journal of the Chemical Society, Chemical Communications, 1993, No.9, pages 811 to 812 See patent family annex. × Further documents are listed in the continuation of Box C. later document published after the international filing date or Special categories of cited documents: priority date and not in conflict with the application but cited to document defining the general state of the art which is not understand the principle or theory underlying the invention considered to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be earlier document but published on or after the international filing "E" considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is document of particular relevance; the claimed invention cannot be cited to establish the publication date of another citation or other considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later document member of the same patent family than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17 June, 2003 (17.06.03) 30 May, 2003 (30.05.03) Name and mailing address of the ISA Authorized officer Japanese Patent Office Telephone No. Facsimile No.

INTERNATIONAS SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/02563

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PINI, D.; MASTANTUONO, A.; SALVADORI, P.; New Chiral Ligand For Optically Active β-Hydroxy Dsters Synthesis By Enantionselective Reformatsky Reactions. Tetrahedron: Asymmetry, 1994, Vol.5, No.10, pages 1875 to 1876	1- <u>6</u>
•		·

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 3029WO0P	4	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/02563		国際出願日	05.0	3. 03	優先日 (日.月.年)	06.03.02
出願人 (氏名又は名称) 武田薬,	品工業株	式会社				
国際調査機関が作成したこの国 この写しは国際事務局にも送付			則第41条	(PCT18	条)の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で	3	_ ページである。	0			
□ この調査報告に引用された	:先行技術	析文献の写しも?	添付されて	こいる。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合 この国際調査機関に打						った。
b. この国際出願は、ヌクレ この国際出願に含まれ			列を含んで	おり、次の配	紀列表に基づき国際	祭調査を行った。
□ この国際出願と共に打	是出され	た磁気ディスク	による配	列表		
□ 出願後に、この国際語	凋査機関	に提出された書	「面による」	配列表	•	
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
書の提出があった。 ● 書面による配列表に記書の提出があった。	記載した	配列と磁気ディ	スクによる	る配列表に記	録した配列が同一	である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の	調査がて	できない(第Iホ	瀾参照)。			
3. 党明の単一性が欠如	している	5(第Ⅱ欄参照)) .			
4. 発明の名称は 🗓	出願人	人が提出したもの	のを承認す	⁻ る。		
)次に示	示すように国際詞	調査機関が	作成した。		
5. 要約は 🗓	〕出願人	人が提出したもの	のを承認す	- る。		
	国際調		した。出願	人は、この国	国際調査報告の発送	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される 第 図とする。 [(が示したとおり	りである。		区 なし	
	」出願人	人は図を示さなが	かった。			
	本図は	は発明の特徴を一	ー層よく表	としている。		



	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) l ⁷ C07D213/55,233/64	·	
調査を行った	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) l' C07D213/55,233/64		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	用した電子データベース(データベースの名称、 TN), CAPLUS (STN)	調査に使用した用語)	·
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
PX	OJIDA, A.; YAMANO, T.; TAYA, N.; Highly Enantioselective Reformats Chelation-Assisted Enantionface I Organic Letters, September 2002,	sky Reaction of Ketones: Discrimination.	1-6
A .	ANDRES, A. M.; MARTINEZ, M. A.; PER Synthesis of Chiral α , α -Difluor Enantioselective Reformatsky Read Synthesis, 1996, No. 9, p. 1070-107	$co-\beta$ -hydroxy Esters by etion.	1-6
区 C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際 国際後にを 「L」優先若しく 子献(E で、」 「O」口頭によ	のカテゴリー 他のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 性張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) はる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献 出願と矛盾するものではなく、多の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であった。当上の文献との、当業者にとってもよって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	き明の原理又は理論 当該文献のみで発明 たられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了	アレた日 30.05.03	国際調査報告の発送日 17.	06.03
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 B千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 齋藤 恵 電話番号 03-3581-1101	4P 9164 内線 3490

			
C(続き).	関連すると認められる文献		BB to L
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関	連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	SOAI, K.; OSHIO, A.; SAITO, T. Enantioselective Reformatsky reaction with ke Asymmetric synthesis of .beta(tert-hydroxy) Journal of the Chemical Society, Chemical Com 1993, No. 9, p. 811-812	1-6	
A	PINI, D.; MASTANTUONO, A.; SALVADORI, P. New Chiral Ligand For Optically Active β-Hyd thesis By Enantionselective Reformatsky React Tetrahedron: Asymmetry, 1994, Vol. 5, No. 10,	ions.	1-6
			1.
	·		